भारत की राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग ।--खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशिव

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 161] No. 161] नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 27, 2003/आवाढ़ 6, 1925 NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 27, 2003/ASADHA 6, 1925

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (पाटनरोधी एवं संबद्ध शुल्क महानिदेशालय) शुद्धि पत्र

नई दिल्ली, 23 जून, 2003

विषय : यूरोपीय संघ से 'एक्स-रे बैगेज इंसपेक्शन मल्टी इनर्जी सिस्टम (एक्सबीआईएस) के आयातों से संबंधित पाटनरोधी जांच।

सं.-14/12/2002-डीजीएडी.—निर्दिष्ट प्राधिकारी वर्ष 1995 में यथासंशोधित सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम 1975 और सीमाशुल्क (पाटित वस्तुओं की पहचान, उन पर पाटनरोधी शुल्क का आकलन एवं संग्रहण तथा क्षिति निर्धारण) नियमावली, 1995 को ध्यान में रखते हुए दिनांक 31 मार्च, 2003 की अधिसूचना सं0 14/12/2002-डीजीएडी द्वारा अधिसूचित प्रारंभिक जांच परिणामों में निम्नलिखित स्पष्टीकरण देते हैं

प्रारंभिक जांच परिणामों के पैरा 20 को निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः

"20. मार्जिन के बराबर अथवा उससे कम पाटनरोधी शुल्क की राशि की सिफारिश करने का निर्णय लिया गया था, जिसे यदि लगाया जाएगा तो उससे घरेलू उद्योग को हुई क्षित समाप्त हो जाएगी। तदनुसार, अंतिम निर्धारण होने तक यह प्रस्ताव किया जाता है कि यूरोपीय संघ के मूल के अथवा वहाँ से निर्यातित सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 के सीमाशुल्क उपशीर्ष सं0 90.22.19 तथा आईटीसी वर्गीकरण 90.22.1901 के अंतर्गत आने वाले नीचे दी गई तालिका में उल्लिखित टनल आकारों के माडलों/श्रेणियों के एक्सबीआईएस पर केन्द्रीय सरकार द्वारा इस बारे में जारी की गई अधिसूचना की तिथि से अनंतिम पाटनरोधी शुल्क लगाया जाए। सिफारिश किए गए पाटनरोधी शुल्क में निम्नलिखित तकनीकी मापदंडों वाले एक्सबीआईएस शामिल नहीं होंगेः

- (क) 25 मिमी से अधिक की मोटाई की इस्पात समावेशन वाली एक्सबीआईएस मशीनें,
- (ख) किसी विशेष मद में समावेशन हेतु मशीनों के विफल रहने की स्थिति में श्रव्य एवं दृश्य अलार्म वाली एक्सबीआईएस मशीनें,
- (ग) रि-बूटिंग की आवश्यकता के बिना थ्रीट इमेज प्रोटेक्शन (टीआईपी) सुविधा वाली एक्सबीआईएस मशीनें,
- (घ) 38 एसडब्ल्यूजी तथा उससे अधिक की एकल तार विघटन परीक्षण में खरी उतरने की क्षमता वाली एक्सबीआईएस मशीनें। पाटनरोधी शुल्क कॉलम 9 में उल्लिखित राशि होगी।

या टैरिफ मद	वस्तु विवरण	विनिर्देश		उद्गम का देश	निर्यात का देश	उत्पादक	निर्यातक	राशि	माप की इकाई	मुद्ध
2	3	4		5	6	7	8	9	10	11
90.22.19	एक्स बीआइएस 60401 तथा कॉलम 4	टनल - (चौड़ाई	आकार ×ऊँचाई)	मुरोपीय संघ	यूरोपीय संघ के अतिरिक्त अन्य देश	मैं० हाइमान सिस्टम्स जीएमबीएच	मै0 हाइमान सिस्टम्स जीएमबीएच	1990	प्रति एकक	अमरीकी खलर
	में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मॉडल	मिमी मिमी से से रें 700 550 मिमी मिमी	-		T.			-		
90.22.19	एक्स बीआइएस 60401 तथा कॉलम 4	टनल (यौडाई	आकार xऊँचाई)	यूरोपीय संघ	यूरोपीय संघ के अतिरिक्त अन्य देश	मैं हाइमान सिस्टम्स जीएमबीएच	कोई निर्यातक	1990	प्रति एकक	अमरीक्डी डालर
	में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मॉडल	600 中刊 社 700 中刊	400 मिमी से 550 मिमी	नमी 50						
90.22.19	एक्सबी आइएस 60401 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में	टनल (चौझई 600 मिमी से 700 मिमी	आकार xऊँचाई) 400 मिमी से 550 मिमी	यूरोपीय संघ	यूरोपीय संघ के अतिरिक्त अन्य देश	कोई उत्पादक	मैं0 हाइमान सिस्टम्स जीएमबीएच	1990	प्रति एकक	অন্যথিকী , ভানুগ
90.22.19	एक्सबी आइएस 60401 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल	टनल (वौद्धाई 600 मिमी से 700 मिमी	आकार xऊँचाई). 400 मिमी से 550 मिमी	यूरोपीय संघ	यूरोपीय संघ के अतिरिक्त अन्य देश	कोई उत्पादक	कोई निर्यातक	1990	प्रति एकक	अम्पैकी डाला
	90.22.19	90.22.19 एक्स बीआइएस 60401 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मॉडल 90.22.19 एक्स बीआइएस 60401 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मॉडल 90.22.19 एक्स बीआइएस 60401 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मॉडल 90.22.19 एक्स बीआइएस 60401 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मॉडल 90.22.19 एक्स बीआइएस 60401 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार ठीवा पर में मंडल 90.22.19 एक्स बीआइएस 60401 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार	90.22.19 एक्स टनल बीआइएस (चीडाई 60401 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल सीआइएस 60401 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मंगडल मेमी कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मंगडल मेमी कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मंगडल मेमी टनल आकार में मंगडल मेमी टनल आकार में मंगडल मेमी टनल आकार में मंगडल प्रकार में में देए हुए के अनुसार टनल आकार में मंगडल प्रकार में देए हुए के अनुसार टनल आकार में में देए हुए के यहार देए हुए देए हुए हुए देए हुए देए हुए हुए देए हुए हुए देए हुए हुए हुए देए हुए हुए हुए हुए हुए हुए हुए हुए हुए हु	90.22.19 एक्स बीआइएस (चौड़ाई xफेंचाई) 60401 तथा कॉलम 4 में दिए हुए 600 मिमी से से आकार में निए हुए कि अनुसार टनल आकार विश्व के अनुसार टनल आकार में निए हुए के अनुसार टनल आकार में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मी कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मी कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में नी किमी कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मीमी कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मोंडल मिमी मिमी कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मोंडल मिमी मिमी कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मोंडल निमी मिमी कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में नी किमी कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में नी किमी कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में नी किमी कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में नी किमी कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में नी किमी किमी किमी किमी किमी किमी किमी किम	90.22.19 एक्स विआइएस (चीडाईxफ्याई) स्वेपीय संघ 90.22.19 एक्स विज्ञा क्रिक्स के अनुसार टनल आकार में से से अजार में विए हुए के अनुसार टनल आकार में मी किमी के लिम 4 में विए हुए के अनुसार टनल आकार में मी किमी के लिम 4 में विए हुए के अनुसार टनल आकार में मोंडल मिमी मिमी के लिम 4 में विए हुए के अनुसार टनल आकार में मोंडल कि0401 तथ्या किमी मिमी के लिम 4 में विए हुए के अनुसार टनल आकार में मोंडल कि0401 तथ्या किमी मिमी के लिम 4 में विए हुए के अनुसार टनल आकार में मोंडल विभिन्न किमी मिमी के लिम 4 में विए हुए के अनुसार टनल आकार में मोंडल विभिन्न किमी मिमी के लिम 4 में विए हुए के अनुसार टनल आकार में मोंडल विभिन्न किमी मिमी के लिम 4 में विए हुए के अनुसार टनल आकार में मोंडल विभाग मिमी के लिम 4 में विए हुए के अनुसार टनल आकार में मोंडल कि0401 तथ्या किमी मिमी के लिम 4 में विए हुए के अनुसार टनल आकार में मोंडल कि0401 तथ्या किमी मिमी के लिम 4 में विए हुए के अनुसार टनल आकार में निमी मिमी के लिम 4 में विए हुए के अनुसार टनल आकार में निमी किमी टनल आकार में निमी किमी टनल आकार में निमी किमी विभाग टनल आकार में निमी मिमी टनल आकार में निमी टनल आकार में निमी मिमी टनल आकार में निमी टनल आकार में निमी मिमी टनल आकार में निमी टनल आकार में निमी मिमी टनल आकार में निमी मिमी टनल आकार में निमी टनल आकार में निमी मिमी टनल किया निमी टनल कि	90.22.19 एक्स बीआइएस (चीडाईxफँचाई) संघ ये अतिरिक्त अन्य देश के अनुसार टनल आकार यूरोपीय संघ के अतिरिक्त अन्य देश के अनुसार टनल आकार में मंडल पिया के किमी किमी के लिप हुए के अनुसार टनल आकार में मंडल पिया के किमी किमी के लिप वे के अनुसार टनल आकार में मंडल पिया के किमी किमी के लिप वे के अनुसार टनल आकार में मंडल पिया के किमी किमी के लिप वे के अनुसार टनल आकार में मंडल पिया के किमी किमी के लिप वे के अनुसार टनल आकार में मंडल पिया के किमी किमी के लिप वे के अनुसार टनल आकार में मंडल पिया के किमी किमी के लिप वे के अनुसार टनल आकार में मंडल पिया के किमी किमी के लिप वे के अनुसार टनल आकार में मंडल पिया के किमी किमी के लिप वे के अनुसार टनल आकार में मंडल पिया के किमी किमी के लिप वे के अनुसार टनल आकार में मंडल पिया के किमी किमी के लिप वे के अनुसार टनल आकार में मंडल वे के अनुसार टनल आकार में में के के के अनुसार टनल आकार में में के के अनुसार टनल आकार में में के के के अनुसार टनल आकार में में के के के अनुसार टनल आकार में में के	90.22.19 एक्स बीआइएस (चीडाई×ार्डघाई) विशेष संघ के अतिरिक्त अन्य देश विशेष हुए के अनुसार तो समी तिमी तेन के अनुसार	90.22.19 एक्स बीआइएस (चीडाई×र्ऊघाई) हां से	90.22.19 एक्स बीआइएस (चींसई x केंचाई) संघ यूरोपीय संघ के अतिरिक्त अन्य देश विश्व के अनुसार तथा केंद्र के पहुंचार तथा केंद्र के अनुसार तथा के अनुसार तथा केंद्र के अनुसार तथा के अनुसार तथा केंद्र के अनुसार तथा के के अनुसार तथा के के अनुसार तथा के अनुसार त	90.22.19 एकत बीआइएस (वींडाई xऊँचाई) त्यां संघ के तिरुद्ध कि 00 के अनुसार विभाग कि तिथा के तिरुद्ध कि 00 के अनुसार विभाग कि तिथा के तिरुद्ध कि 00 के अनुसार विभाग कि तिथा के तिरुद्ध कि 00 के अनुसार विभाग कि तिथा के तिरुद्ध कि 00 के अनुसार विभाग कि तिथा के तिरुद्ध क

5	90.22,19	एक्सबी आइएस 9075 तथा कॉलम 4	टनल (चौड़ाई 700 मिमी से	आकार xऊँचाई) 550 मिमी	यूरोपीय संघ	यूरोपीय संघ के अतिरिक्त अन्य देश	मै0 हाइमान सिस्टम्स जीएमबीएच	मैं। हाइमान सिस्टम्स जीएमबीएच	3962	प्रति एकक	अमरीकी द्यंतर
		में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मॉडल	1000 मिमी	से 850 मिमी		-					
8	90.22.19	एक्स बी आइएस	टनल (चीसई	आकार अकार अजंबाई)	यूरोपीय संघ	यूरोपीय संघ के	मै0 हाइमान सिस्टम्स	कोई निर्यातक	3962	प्रति एकक	अमरीकी डालर
	-	9075 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मॉडल	700 刊刊 चे 1000 刊刊	550 मिमी से 850 मिमी	-	अतिरिक्त अन्य देश	जीएमबीएय	_			-
7	90.22.19	प्रसावी आइएस 9075 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में	टनल (चीस्त्रई) 700 मिमी से 1000 मिमी	आकार xकेंचाई) 550 मिनी से 850 मिनी	यूचेपीय संघ	युरोपीय संघ के अतिरिक्त अन्य देश	कोई उत्पादक	मैं हाइमान सिस्टम्स जीएमबीएच	3962 -	प्रति एकक	अमरीकी खलर
8	90.22.19	एक्सभी आइएस 9075 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में	टनल (चौस्नई) 700 मिमी से 1000 मिमी	आकार (ऊँचाई) 550 मिमी से 850 मिमी	यूरोपीय संघ	वृशेपीय संध के अतिरिक्त अन्य देश	कोई उत्पादक	कोई निर्यातक	3962	प्रति एकक	अमरीकी स्रलर
9	90.22.19	एक्सनी आइएस 9075 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनत आकार में मॉडल	टनल (चीसई) 600 मिमी से 700 मिमी	आकार (ऊँचाई) 400 मिमी से 550 मिमी	यूरोपीय संघ के अतिरिक्त अन्य देश	यूरोपीय संघ	मैं ठाइमान सिस्टन्स जीएमबीएच	मैं0 हाइमान सिस्टम्स जीएमबीएच	1990	দ্ৰবি ডুকক	अमरीकी खलर
10	90.22.19	एक्सबी आइएस 9075 त्या कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मॉडल	टनल (चीसईx 600 मिमी से 700 मिमी	आकार केंचाई) 400 मिमी से 550 मिमी	वृत्तेपीय संघ के अतिरिक्त अन्य देश	बूरोपीय संघ	मैं0 सङ्गान सिर्च्य्स जीएमबीएच	कोई निर्यातक	1990	प्रति एकक	अमरीकी द्धालप
11	90.22.19	एक्सबी आइएस 9075 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में माँडल	লেম (খীঝার্ছx eoo দিশী से 700 দিশী	आकार कैंदाई) 400 मिनी से 550 मिनी	वृत्तेपीय संघ के अतिप्क्ति अन्य देश	यूरोपीय संघ	कोई उत्पादक	मैं। सङ्गान सिस्टम्स पीएमबीएच	1990	प्रति एकक	अमरीकी स्रलर

12	90.22.19	एक्सबी	হনন (খাঙ্গৰ্হ্	आकार	थूरोपीय संघ के	यूरोपीय संघ	कोई उत्पदक	कोई निर्यातक	1990	प्रति एकक	अमरीकी डालर
		आइएस 9075 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मॉडल	600 मिमी से 700 मिमी	400 中州 執 550 中州	अतिरिक्त अन्य देश	-			·		
13	90.22.19	एक्सबी आइएस 9075 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में	टनत (घोस्रई 700 मिमी से 1000 मिमी	आकार xऊँचाई) 550 मिमी से 850 मिमी	यूरोपीय संध के अतिरिक्त अन्य देश	यूरोपीय संघ	मैं हाइमान शिस्टम्स जीएमबीएच	मैंO हाइमान सिस्टम्स जीएमबीएच	3962	प्रति एकक	अमरीकी डालर
14	90.22.19	मॉडल एक्सबी आइएस 9075 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार मे	टनल (धौज़ई 700 मिमी से 1000 मिमी	आकार xऊँचाई) 550 मिमी से 850 मिमी	यूरोपीय संघ के अतिरिक्त अन्य देश	युरोपीय संघ	मैं हाइमान सिस्टम्स जीएमबीएच	कोई निर्यातक	3962	प्रति एकक	अमरीकी डातर
15	90.22.19	नॉडल एक्सबी आइएस 9075 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में मॉडल	700 भिषी से 1000 मिमी	आकार इस्कॅचाई) 550 मिमी से 850 मिमी	युरोपीय संघ के अतिरिक्त अन्य वेश	यूरोपीय संघ .	कोई उत्पादक	मैं हाइमान सिस्टम्स जीएमबीएच	3962	प्रति एकक	अमरीकी झतर
16	90 22.19	प्रकारी प्रकारी आइएस 9075 तथा कॉलम 4 में दिए हुए के अनुसार टनल आकार में	700 伊刊 · 就 1000 伊刊	आकार ईxऊँघाई) 550 मिमी से 850 मिमी	यूरोपीय संघ के अतिरिक्त अन्य देश	यूरोपीय संघ	कोई उत्पादक	कोई निर्यातक	3962	प्रति एकक	अमरीकी डालर

एल.वी. सप्तऋषि, निर्दिष्ट प्राधिकारी

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(DIRECTORATE GENERAL OF ANTI-DUMPING AND ALLIED DUTIES)

CORRIGENDUM

New Delhi, the 23rd June, 2003

Subject: Anti-dumping investigation concerning imports of 'X-ray Baggage Inspection Multi Energy System' (XBIS) from the European Union.

No. 14/12/2002-DGAD.—The Designated Authority, having regard to the Customs Act, 1975 as amended in 1995 and the Customs Tariff (Identification, Assessment and Collection of Anti-Dumping Duty on Dumped Articles and for Determination of Injury) Rules, 1995, hereby makes the following clarification in the Preliminary Findings notified vide notification no. 14/12/2002-DGAD dated 31st March 2003.

Para 20 of the Preliminary Findings shall read as follows:

"20.It was decided to recommend the amount of anti-dumping duty equal to the margin of dumping or less which if levied, would remove the injury to the domestic industry. Accordingly, it is proposed that provisional anti-dumping duties be imposed, from the date of notification to be issued in this regard by the Central Government, on XBIS of the models/categories of tunnel sizes indicated in the table below, originating in or exported from EU, falling under customs subheading no. 90.22.19 of the Customs Tariff Act, 1975 and the ITC classification is 90.22.1901, pending final determination. The anti-dumping duty recommended shall not cover the XBIS with the following technical parameters:-

- (a) XBIS machines having steel penetration greater than 25mm thickness:
- (b) XBIS machines having audio and visual alarm in case of failure of machines to penetrate a particular item;
- (c) XBIS machines having Threat Image Protection (TIP) facility without the requirement of rebooting;
- (d) XBIS machines having the capability of passing the single wire resolution test of 38 SWG and above.

The anti-dumping duty shall be the amount mentioned in Col.9.

SI. No		Description of Goods	Specification	Country of Origin	Country Of Export	Producer	Exporter	Amount	Unit of Measure- ment	Currency
1.	(2) 90.22.19	(3) •XBIS 6040I and any model within tunnel size as given in Col. 4	(4) Tunnel Size (Width x Height) 600mm to 400 mm 700 mm to 550 mm	(5) EU	(6) Any Country Other than EU	(7) M/s Heimann Systems GmbH	(8) M/s Heimann Systems GmbH	(9) 1990	(10) Per unit	(I1) USD

2.	90.22.19	XBIS 60401 and any model within tunnel size as given in Col. 4	Tunnel Size (Width x Height) 600mm to 400 mm to 550 mm	EU	Any Country Other than EU	M/s Heimann Systems GmbH	Any exporter	1990	Per unit	USD
3.	90.22.19	XBIS 60401 and any model within tunnel size as given in Col. 4	Tunnel Size (Width x Height) 600mm to 700 mm to 550 mm	EU	Any Country Other than EU	Any producer	M/s Heimann Systems GmbH	1990	Per unit	USD
4.	90.22.19	XBIS 60401 and any model within tunnel size as given in Col. 4	Tunnel Size (Width x Height) 600mm to 400 mm 700 mm to 550 mm		Any Country Other than EU	Any producer	Any exporter	1990	Per unit	USD
	90.22.19	XBIS 9075 and any model within tunnel size as given in Col. 4	Tunnel Size (Width x Height) 700mm 550 mm to 1000 mm 850 mm	EU	Any ountry ther than EU	M/s Heimann Systems GmbH	M/s Heimann Systems GmbH	3962	Per unit	USD
6	90.22.19	XBIS 9075 and any model within tunnel size as given in Col. 4	Tunnel Size (Width x Height) 700mm to 550 min 1000 mm to 850 mm	EU	Any Country Other than EU	M/s Heimann Systems GmbH	Any exporter	3962	Per unit	USD
7.	90.22.19	XBIS 9075 and any model within tunnel size as given in Col. 4	Tunnel Size (Width x Height) 700mm to 1000 mm to 850 mm	EU	Any Country Other than EU	Any producer	M/s Heimann Systems GmbH	3962	Per unit	USD
8.	90.22.19	XBIS 9075 and any mode! within tunnel size as given in Col. 4	Tunnel Size (Width x Height) 700mm to 1000 mm 550 mm to 850 mm	EU	Any Country Other than EU	Any producer	Any exporter	3962	Per unit	USD

9.	90.22.19	XBIS 6040I and any model within tunnel size as given in Col. 4	(Width x Height) 600mm 400 mm	Any Country Other than EU	EU	M/s Heimann Systems GmbH	M/s Heimann Systems GmbH	1990	Per unit	USD
			to to 550 mm				*			:
10.	90.22.19	XBIS 6040I and any model within tunnel size as given in Col. 4	Tunnel Size (Width x Height) 600mm to 700 mm 550 mm	Any Country Other than EU	EU	M/s Heimann Systems GmbH	Any exporter	1990	Per unit	USD
11.	90.22.19	XBIS 6040I and any model within tunnel size as given in Col. 4	Tunnel Size (Width x Height) 600mm to 700 mm 550 mm	Any Country Other than EU	EU	Any producer	M/s Heimann Systems GmbH	1990	Per unit	USD
					*	· ()		,		·
12.	90.22.19	XBIS 6040I and any model within tunnel size as given in Col. 4	Tunnel Size (Width x Height) 600mm to 700 mm 550 mm	Any Country Other than EU	EU	Any . producer	Any exporter	1990	Per unit	USD
13.	90.22.19	XBIS 9075 and any model within tunnel size as given in Col. 4	Tunnel Size (Width x Height) 700mm to 1000 mm 550 mm to 850 mm	Any Country Other than EU	EU	M/s Heimann Systems GmbH	M/s Heimann Systems GmbH	3962	Per unit	USD :
14.	90.22.19	XBIS 9075 and any model within tunnel size as given in	Tunnel Size (Width x Height)	Any Country Other than EU	EU	M/s Heimann Systems GmbH	Any exporter	3962	Per unit	USD
		Col. 4	700mm to 1000 mm to 850 mm						·	

15.	15. 90.22.19 XBIS 9 and any model within tunnel		Tunnel Si (Width x		Any Country Other than EU	EU	Any producer	Ws Heimann ystems mbH	3962	Per unit	USD
		size as given in Col. 4	700mm to 1000 mm	550 mm to 850 mm							
16.	90.22.19	XBIS 9075 and any model within tunnel size as given in Col. 4	Tunnel S (Width x 700mm to 1000 mm		Any Country Other than EU	EU	Any producer	Any exporter	3962	Per unit	USD

L. V. SAPTHARISHI, Designated Authority